
















## Back Power Pro LCD Euro



**2** ГОДА  
ГАРАНТИИ

**Back Power Pro LCD Euro** - источник бесперебойного питания, оборудованный двумя розетками европейского типа и LCD-дисплеем с подсветкой, отображающим текущий режим работы, уровень заряда батареи и мощность подключенной нагрузки.

-  Компактный размер
-  Легкий вес
-  Звуковая и светодиодная индикация состояния батареи
-  Информационный LCD дисплей
-  Green Power
-  Холодный старт (запуск ИБП при отсутствии напряжения в сети)
-  Постоянный подзаряд батареи при подключении ИБП в сеть
-  Евро-розетки (тип Schuko)
-  Цифровое микропроцессорное управление
-  Русифицированное программное обеспечение
-  USB-порт для связи с компьютером
-  RS-232 порт для связи с компьютером
-  Защита от скачков напряжения для телефонной/модемной линии
-  Защита от всплесков, перегрузок и коротких замыканий
-  Автоматический регулятор напряжения

### Технические характеристики

Модель	Back Power Pro LCD Euro 600	Back Power Pro LCD Euro 800
Мощность, VA/Вт	600/360	800/480
<b>ВХОД</b>		
Напряжение, В	~220	
Диапазон напряжений	~ 162 - 268 В	
<b>ВЫХОД</b>		
Напряжение, В	220 ± 10%	
Частота	50 или 60 Гц (автоматическое определение)	
Диапазон частоты	± 1 Гц	
Форма сигнала	Ступенчатая аппроксимация синусоиды	
<b>ЗАЩИТА И ФИЛЬТРАЦИЯ</b>		
Защита от всплесков/шумов	Постоянная фильтрация входного напряжения	
Защита цепи нагрузки	Защита от короткого замыкания	
Защита от перегрузки	ИБП автоматически выключится через 5 минут, если нагрузка составит 110% от допустимой. ИБП выключится немедленно, если нагрузка достигнет 120% от допустимой.	
Работа автоматического регулятора напряжения (AVR)	При отклонении входного напряжения на величину до 15% выше или ниже номинала, ИБП выдаёт входное напряжение с понижением или повышением относительно входного без перехода в режим работы от батарей.	
Защита входной цепи	Предохранитель для защиты от перегрузки и короткого замыкания	
Функция Green Power	Атоматическое выключение в случае малой нагрузки в режиме работы от батарей, предохраняет аккумуляторы от глубокой разрядки	
Защита телефонной/модемной линии	Порт RJ-11	
<b>БАТАРЕИ</b>		
Тип	Герметичные необслуживаемые, свинцово-кислотные	
Номинал и количество	12 В / 7,2 Ач, 1 шт.	12 В / 9 Ач, 1 шт.
Обычное время заряда	6 часов (до 90% полной емкости из положения полного разряда)	
Время перехода на батареи	Типичное 2 – 6 мс, максимальное – 10 мс	
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Размеры, мм	330 x 100 x 140	
Вес, кг	5,6	6,1
Входной разъем питания	Европейская вилка на присоединенном к ИБП шнуре	
Выходные разъемы питания	Евро с заземлением типа Schuko x 2 штуки	
Интерфейсы обмена данными с компьютером	USB, RS-232	
Работа с ОС	Семейство Windows, Linux, IBM Aix, Sun Solaris, Compaq True64, UnixWare, FreeBSD, HP-UX, MAC	
<b>УСЛОВИЯ РАБОТЫ</b>		
Рабочая окружающая среда	Температура 0-40 °С, влажность 0-95% без конденсации	
Создаваемый шум	< 40 Дб	